

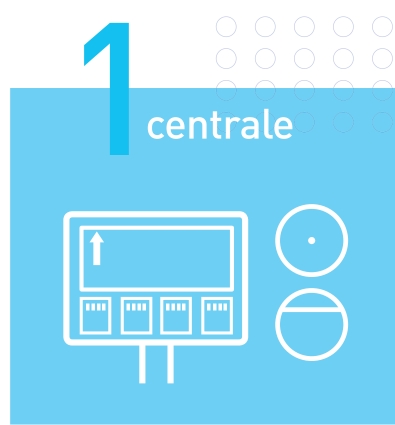




Contrôle d'accès résidentiel VIGIK® simple comme bonjour!

Un système performant et innovant pour l'habitat collectif





UNE SEULE ET UNIQUE CENTRALE

pour toutes vos installations quelle que soit la solution retenue pour gérer votre patrimoine.

MIGRATION D'UNE INSTALLATION EXISTANTE



Le contrôle d'accès Bticino permet d'intégrer les badges existants (type MIFARE) de toutes les

solutions existantes sur le marché dans votre installation. Cette migration est réalisée sans contrainte pour vous et pour vos résidents, il vous suffit de contacter le Service Relations Pro de Legrand qui effectuera le transfert pour vous.







LA FACILITÉ DE CÂBLAGE

La centrale se raccorde au BUS 2 fils SCS, comme les platines de rue. Le module de communication, également raccordé au BUS, permet de gérer à distance l'installation.

LA GESTION FACILE DE VOTRE PATRIMOINE

Grâce au portail internet de gestion, enregistrez l'intégralité de vos badges et gérez votre parc en temps réel.

Une gamme courte et complète

Avec 17 références seulement, composez votre installation de contrôle d'accès

> Cette solution couvre l'ensemble des besoins de l'utilisateur, des plus simples aux plus complexes.













Sfera Robur

Linea 300







BADGES & TÉLÉCOMMANDES **BI-TECHNOLOGIE**



ACCESSOIRES



Relais de commande d'ouverture

RÉCEPTEUR RADIO & ANTENNE RADIO



OUTILS DE PROGRAMMATION



Programmateur de bureau



communication **GPRS**



4 Solutions

pour gérer votre contrôle d'accès

D'une petite copropriété à un grand parc d'immeubles, une solution adaptée à chacun de vos besoins



GESTION EASY PAR BADGE MAÎTRE



J'installe une centrale, je gère le contrôle d'accès par badge maître



"Je gère une petite copropriété, je veux mettre à jour le défilement de noms et le contrôle d'accès"

GESTION LOCALE PAR PROGRAMMATEUR PORTABLE



- Je ne change pas mon installation
- Je raccorde seulement ma centrale au BUS/SCS avec 2 fils
- Je gère l'interphonie et le contrôle d'accès via le programmateur portable lui-même relié par port USB à la centrale





"J'ai un parc important et je veux gérer le défilement de noms et le contrôle d'accès depuis mon bureau"

GESTION LOCALE PLUS PAR PC EN LOCAL



Portail de gestion internet

- Je ne change pas mon installation
- Je programme les badges via le portail de gestion internet soit en saisissant le n° de série de chaque badge soit, plus facilement, en utilisant le programmateur de bureau
- Pour enregistrer ces informations localement sur chaque centrale, je connecte mon PC au programmateur
- La création des badges est ainsi rapide et lisible



"J'ai un grand parc d'immeubles, je veux gérer l'ensemble de mon patrimoine en temps réel à distance sans me déplacer"

GESTION ON-LINE PAR PC À DISTANCE



- Je ne change pas mon installation
- Je raccorde le module de communication au BUS/SCS avec 2 fils
- Je gère tout à distance grâce au portail de gestion internet
- Je gagne du temps : plus besoin de me déplacer

Performances des 4 modes de gestion

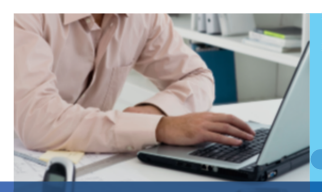
Le contrôle d'accès résidentiel Vigik® : un maximum de performance pour un confort optimum pour l'utilisateur

	1	2	3	
	GESTION EASY Par badge maître	GESTION LOCALE PAR Programmateur Portable	GESTION LOCALE PLUS Par PC en local	GESTION ON-LINE Par PC à distance
Communication avec la centrale	RFID*	USB**/RFID	USB/RFID	GPRS***
Nombre de sites		Illin	nités	
Nombre d'appartements par site	Illimités	500	4 000	4 000
Nombre de badges RFID par site		0.500	10.000	40.000
Nombre de badges Passepartout par site	1000 (20 badges maître)	2 500	10 000	10 000
Nombre de télécommandes radio par site		1 000	1 000	1 000
Nombre de centrales par site	-	5	100	100
Nombre de portes contrôlées par centrale VIGIK®			1	
Nombre de portes (lecteur de badge, clavier codé, radio) par centrale			u'à 9 de badge VIGIK®)	
Nombre de platines DDN par site	-	10 (maximum 4 noms par famille)	95 (maximum 4 noms par famille)	95 (maximum 4 noms par famille)
Service Vigik® 1		32 maximum	- 6 préchargés	
Créneaux horaires (par famille)	•	1 avec semaine et jours	3 avec semaine, jours et vacances	3 avec semaine, jours et vacances
Durée de vie des badges	•	•	•	•
Gestion des badges Passepartout	•	•	•	•
Mémoire des évènements par centrale	•	10 000	10 000	10 000



La solution On-Line:

la plus simple et la plus performante du marché



"Avec la solution On-line, je peux gérer tous les immeubles à distance, à n'importe quel moment et où que je sois"

La gestion On-line du contrôle d'accès permet de gérer son parc depuis n'importe quel poste connecté à internet et de mettre à jour les sites simplement et sans contrainte administrative.

ÉCHANGES DES DONNÉES

- Utilisation du réseau mobile GRPS avec connexion stable et couverture nationale
- Communication entre les platines et les postes intérieurs avec le BUS 2 fils
- Simplicité d'installation et connexion Plug & Play

AVANTAGES DE LA GESTION DU PATRIMOINE SUR LE PORTAIL INTERNET

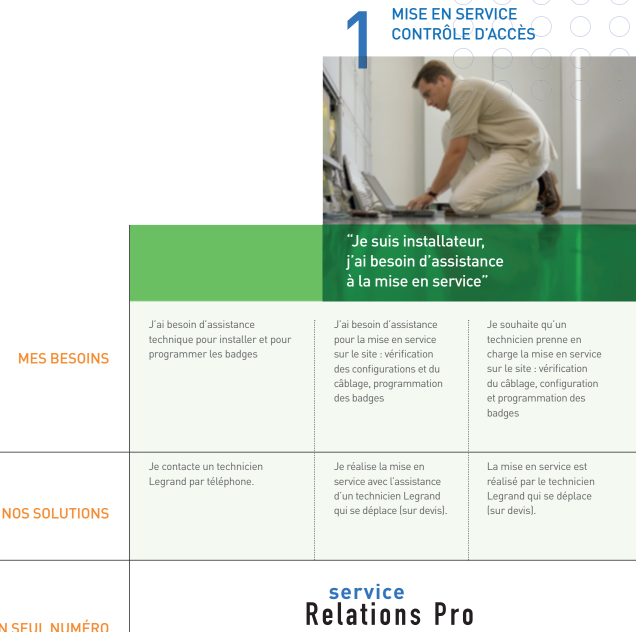
- Interface intuitive
- Enregistrement gratuit
- Gestion multi-utilisateur
- Sauvegarde professionnelle des bases de données
- Pas de logiciel. Compatibilité totale avec les systèmes d'exploitation
- Sécurisation du parc : la badges peuvent être désactivés en temps réel



Connectez-vous sur **legrand.fr** ou **bticino.fr** pour voir une démonstration du portail

2 types de services pour répondre à vos besoins

Quel que soit votre besoin d'accompagnement, Legrand vous propose un service adapté



UN SEUL NUMÉRO QUEL QUE SOIT LE SERVICE

0810 48 48 48 (prix appel local) du lundi au vendredi 8 h à 18 h Courrier : 128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France E-mail : accessible sur legrand.fr





CONTRAT DE MAINTENANCE POUR CONTRÔLE D'ACCÈS & GESTION DE PATRIMOINE



Je veux que Legrand crée mes projets sur le portail de gestion Je veux que Legrand crée mes projets et programme les badges sur le portail de la gestion du patrimoine Je veux que Legrand gère mes projets tout au long de l'année

Legrand crée mes projets sur le portail de gestion du patrimoine (sur devis). Legrand crée mes projets et programme les badges sur le portail de gestion lors de la première mise en service (sur devis). Legrand me propose un contrat annuel de gestion (sur devis).

service Relations Pro

0810 48 48 48 (prix appel local)

du lundi au vendredi 8 h à 18 h Courrier : 128 av. de Lattre de Tassigny

87045 Limoges Cedex - France E-mail : accessible sur legrand.fr

Avec vous au quotidien

Vous conseiller et vous accompagner au quotidien font partie de nos priorités pour que vous soyez toujours informé des meilleures solutions pour vos projets



"Je veux rencontrer un spécialiste des solutions Bticino pour en savoir plus"



"Je peux me connecter à tout moment pour être informé"

RESPONSABLE COMMERCIAL

Contactez votre Direction Régionale

pour obtenir un rendez-vous (contact au dos du document).

SITES INTERNET

bticino.fr et legrand.fr

Retrouvez toutes les actualités concernant le contrôle d'accès, mais aussi toutes les gammes de produits associés.



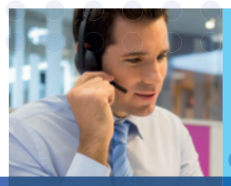




"Je peux découvrir les nouveaux produits dans un espace privilégié"



"Je peux me former régulièrement aux nouvelles technologies"



"Je peux avoir des réponses à mes questions tout au long de mon projet"

SHOWROOMS

Concept store, centres Innoval en régions

Des espaces privilégiés pour découvrir toutes les solutions des marques du groupe Legrand adaptées à vos besoins et à vos envies.

Vous pourrez échanger avec nos spécialistes, qui vous guideront dans vos choix. Contactez la Direction Régionale la plus proche de chez vous pour prendre rendez-vous (contact au dos du document)

↓ FORMATIONS INNOVAL

Innoval, opérateur de formation du groupe Legrand

Connaître et proposer la solution VIGIK®, connaître les différents modes de gestion, réaliser le paramétrage en local ou à distance; que vous soyez installateur ou gestionnaire de patrimoine, venez suivre une formation, sur catalogue ou sur mesure en fonction de votre chantier



Connectez-vous sur **legrand.fr** pour vous inscrire à une formation

CONTRÔLE D'ACCÈS RÉSIDENTIEL VIGIK®

SERVICE RELATIONS PRO

Le service Relations Pro

répond à toutes vos demandes d'informations au **0810 48 48 48** [prix d'appel local] du lundi au vendredi, de 8h à 18h.

- avant projet (documentation, aide aux choix, normes, tarifs...)
- pendant sa réalisation (cablâge et mise en œuvre des produits)
- après la vente (diagnostic de l'installation, mise en service)



Contrôle d'accès VIGIK®

Centrale 1 porte et éléments actifs de système

Contrôle d'accès VIGIK®

Centrale 1 porte et éléments actifs de système



Emb.	Réf.	Kit centrale de contrôle d'accès 1 porte
1	348040	VIGIK®

La lecture des badges de proximité peut se faire via le programmateur de bureau réf. 348402 Dimensions centrale (L x l x P): 80 x 60 x 22 mm, IP 44 Dimensions tête de lecture : Ø T25 x 30 mm de

profondeur maxi. 1 relais NO/NF

Raccordement avec un câble SYT 8/10 ème jusqu'à

100 mètres (2 paires)
Alimentation 12 Vcc ou via BUS/SCS
Consommation 50 mA en veille (85 mA durant l'activation du relais)

348120

Récepteur Radio

Récepteur radio 1 relais (NO, NF, S+S-) pour commander une porte ou un automatisme de portail Le récepteur radio est commandé par le badge bi-technologie (radio + proximité) réf. 348222 et réf. 348223

Boîtier étanche livré avec presse étoupes La gestion de la partie proximité se réalise avec le programmateur réf. 348405

La partie radio nécessite une gestion sur site directement sur la centrale radio ou via le portail internet ACWEB

Lorsque le récepteur radio réf. 348120 est relié sur le BUS du portier BUS 2 fils :

· 1000 télécommandes bi-technologie peuvent être enregistrées sur le récepteur radio

- Possibilité d'associer le récepteur radio à un relais d'une platine de rue sans raccordement supplémentaire

Lorsque le 348120 n'est pas relié au BUS du portier BUS 2 fils : alimentation externe 12 Vcc/ca, 24 Vcc Ce produit doit être codifié (accessoire réf. 306065)

348600

Antenne radio filaire externe

Antenne filaire externe à raccorder au récepteur radio réf. 348120 pour augmenter les distances Câble souple pouvant être logé dans des conduits (longueur 5 mètres)

F422

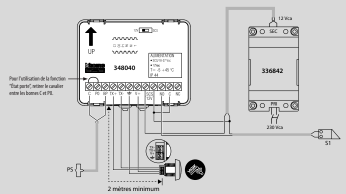
Interface Bus 2 fils SCS/SCS

Interface SCS/SCS Permet d'associer au sein d'un même système différents BUS (automatisme/alarme/portier) 2 modules DIN

Voir notice pour le paramétrage de la centrale Le câble reliant la centrale à la tête de lecture est de type SYT 8/10ème 2 paires jusqu'à 2 mètres et coaxial 50 ohms (RG58 ou RG174/U)

Installation basique de la centrale 1 porte

Réf.	Description
348040	Kit centrale de contrôle d'accès 1 porte VIGIK®
336842	Alimentation 12 Vca
S1	Gâche électrique
PS	Bouton-poussoir de sortie



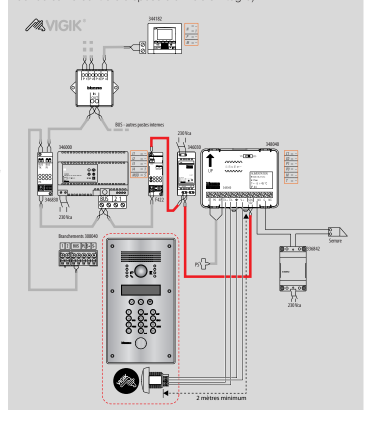
Installation classique de la centrale 1 porte et d'un système d'interphonie Bticino

Composition : Une seule entrée

- 1 platine de rue à défilement de noms + un lecteur de proximité
- Installation du système d'interphonie et de contrôle d'accès sur 2 BUS 2 fils différents
- Le contrôle d'accès est connecté au système d'interphonie

Remarques:

- Le BUS du contrôle d'accès est créé en installant une alimentation réf. 346030 et est connecté au BUS de l'interphonie via l'interface F422
 La centrale est connectée au BUS du contrôle d'accès et est alimentée et connectée avec l'interphonie
 La serrure électronique est connectée seulement à la centrale (il est
- préférable de connecter la serrure à la centrale plutôt qu'à la platine de rue car la centrale dispose d'un relais intégré)





Contrôle d'accès VIGIK® - Badges de proximité,

télécommande radio et accessoires d'installation











348204

348205















Contrôle d'accès VIGIK®

Gestion du contrôle d'accès

348402

Emb.	Réf.	Badge de proximité Bticino
10	348200	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz ■ Noir
10	348201	■ Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz ■ Rouge
10	348202	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Vert
10	348203	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Bleu
10	348204	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Orange
10	348205	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Gris
10	348206	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz
10	348208	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Marron
		Télécommande Bi-Technologies Bticino
		Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz - radio pour centrale réf. 348120 (868 Mhz) Dimensions: 48 x 59 x 14 mm 2 canaux pour commander 2 portes ou
		automatismes. Les touches possèdent 2 repères tactiles pour identifier les ouvertures. Alimentation par pile 3V type CR2032 (fournie) Portée 50 mètres en champ libre Numéro Mifare gravé au laser

10 10 10	348205 348206 348208	Orange Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Gris Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Jaune Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz Marron
		Télécommande Bi-Technologies Bticino
1 1	348222 348223	Badge résident de proximité Mifare 13,56 MHz + radio pour centrale réf. 348120 (868 Mhz) Dimensions : 48 x 59 x 14 mm 2 canaux pour commander 2 portes ou automatismes. Les touches possèdent 2 repères tactiles pour identifier les ouvertures. Alimentation par pile 3V type CR2032 (fournie) Portée 50 mètres en champ libre Numéro Mifare gravé au laser Télécommande Bi-Technologies Noir Télécommande Bi-Technologies Marron
		Accessoires d'installation
	N	
		Boîtiers
1	004862	Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® Dimensions façade : 120 x 105 mm
1		Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® Dimensions façade: 120 x 105 mm Dimension d'encastrement: 90 x 85 x 50 mm Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® version
	004862	Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® Dimensions façade: 120 x 105 mm Dimension d'encastrement: 90 x 85 x 50 mm
1	004862	Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® Dimensions façade: 120 x 105 mm Dimension d'encastrement: 90 x 85 x 50 mm Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® version étroite Dimensions façade: 115 x 75 x 2 mm Dimension d'encastrement: 98 x 56 x 41,5 mm Cadres saillie pour boîtiers
1	004862 005518 004863	Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® Dimensions façade: 120 x 105 mm Dimension d'encastrement: 90 x 85 x 50 mm Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® version étroite Dimensions façade: 115 x 75 x 2 mm Dimension d'encastrement: 98 x 56 x 41,5 mm Cadres saillie pour boîtiers Cadre saillie inox pour boîtier réf. 004862 Dimension: 125 x 110 x 65/55 mm
1	004862	Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® Dimensions façade: 120 x 105 mm Dimension d'encastrement: 90 x 85 x 50 mm Boîtier inox pour tête de lecture VIGIK® version étroite Dimensions façade: 115 x 75 x 2 mm Dimension d'encastrement: 98 x 56 x 41,5 mm Cadres saillie pour boîtiers Cadre saillie inox pour boîtier réf. 004862

Emb.	Réf.	Module de communication GPRS
1	348330	Module de communication à distance pour le système de contrôle d'accès Bticino Ce module permet la gestion ON-LINE du contrôle d'accès Bticino à partir du portail internet (nécessite un PC relié au réseau internet): - Mise à jour des noms sur platine à défilement de noms Sfera New, Sfera Robur et Linea 300 - Mise à jour des numéros d'appel direct des résidents sur claviers codés noms Sfera New, Sfera Robur et Linea 300 - Mise à jour des codes clavier - Mise à jour des codes clavier - Mise à jour du contrôle d'accès : création et suppression des badges Description : - Boîtier PVC 6 modules Din - 5 ans de communication inclus - Port USB pour programmation par PC - 3 LEDs de signalisation des opérations - Connexion et alimentation sur Bus 2 fils SCS (18-27 Vcc) ou connexion sur Bus 2 fils SCS et alimentation 27 Vcc

Programmateur portable

348405

Le programmateur portable permet 2 types de gestion:

Gestion locale : en connectant le programmateur portable en local directement sur la centrale 1 tête (réf. 348040)

- Gestion locale PLUS : la gestion des sites se fait sur le portail web puis le transfert des nouvelles données du site se fait via le programmateur

portable
Cette solution permet un confort de gestion plus grand et des performances plus importantes grâce au portail web Description :

- Ecran graphique LCD

Clavier alphanumérique à membrane
1 port USB pour raccordement au PC
1 port micro USB pour raccordement à la centrale

1 antenne radio arrière pour communiquer en radio directement sur la tête de lecture

- 1 antenne radio avant pour la lecture des badges

Smart Card Interface pour lire les cartes de services VIGIK® pour la gestion des services VIGIK® - 1 port carte SD (Secure Digital) : Sauvegarde des bases de données des sites cartes

- Batterie alimentée par 4 piles rechargeables AA

(possibilité de recharge par le port USB) - Câble USB – micro USB inclus

Programmateur de bureau

348402

Ce programmateur de badge est vendu avec son support de table

Il permet la lecture des badges de proximité Bticino et des télécommandes Bi-Technologies Bticino II est à utiliser avec la gestion locale PLUS et la gestion ON-LINE via le portail web II se raccorde au PC via un câble USB inclus

1 – DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

BP 37, 82 rue Robespierre - 93170 Bagnolet

Départements : 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 94 - 95

a: 01 49 72 52 00 Fax: 01 49 72 92 38

@:agence-legrand.paris@legrand.fr

2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

19 C rue la Ladrie - ZI La Pilaterie 59650 Villeneuve d'Ascq

Départements : 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60 62 - 80

a: 03 28 33 86 00 Fax: 03 20 89 18 66

agence-legrand.lille@legrand.fr

3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

8 rue Gay Lussac - 67201 Eckbolsheim

Départements : 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68 70 - 88 - 90

a: 03 83 98 08 09 Fax: 03 83 98 61 59

@:agence-legrand.nancy@legrand.fr

4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES BOURGOGNE AUVERGNE

Les Jardins d'Entreprises - Bâtiment H1 213 rue de Gerland - 69007 Lyon

Départements : 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38 42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

a: 04 78 69 87 42 Fax: 04 78 69 87 59

@:agence-legrand.lyon@legrand.fr

5 - DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Europarc de Pichaury - Bât B2 1330 Avenue Jean Guilibert de la Lauzière 13855 Aix en Provence Cedex 03

Départements : 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11 13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

a: 04 42 90 28 28 Fax: 04 42 90 28 39

@:agence-legrand.aix-enprovence@legrand.fr

6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

Domaine de Pelus, 10 avenune Pythagore 33700 Merignac

Départements : 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

a: 05 57 29 07 29 Fax: 05 57 29 07 30

@:agence-legrand.bordeaux@legrand.fr

7 – DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE VAL DE LOIRE

Espace Performance 1 - Bât A La Fleuriaye BP 90717 - 44481 Carquefou Cedex

Départements : 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41 44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

a: 02 28 09 25 25 Fax: 02 28 09 25 26

ർ : agence-legrand.nantes@legrand.fr

8 – DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE NORMANDIE

167 route de Lorient - Parc Monier Immeuble Le Cassiopé - 35000 Rennes

Départements : 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56

a: 02 99 23 67 67 Fax: 02 99 23 67 68

 $\hbox{$\tt @: agence-legrand.rennes@legrand.fr}\\$

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

a: 05 55 06 88 30 Fax: 05 55 06 74 91

Relations Enseignement Technique

a: 05 55 06 77 58 Fax: 05 55 06 88 62

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

a: 05 55 06 87 87 Fax: 05 55 06 74 55

a: direction-export.limoges@legrand.fr

service Relations Pro

0810 48 48 48 (prix appel local)

du lundi au vendredi 8h à 18h 128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France E-mail : accessible sur legrand.fr

SUIVEZ-NOUS SUR

www.legrand.fr

you www.youtube.com/user/legrandvideos

www.facebook.com/LegrandFrance

Google+ Legrand France

twitter.com/legrand_news

pinterest.com/legrandfrance

Dlegrand

LEGRAND SNC snc au capital de 6 200 000 € RCS Limoges 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France

a : 05 55 06 87 87 + Fax : 05 55 06 88 88

BT 214004 - Juillet 2014- Getty & ThinkStock